

FOODJET

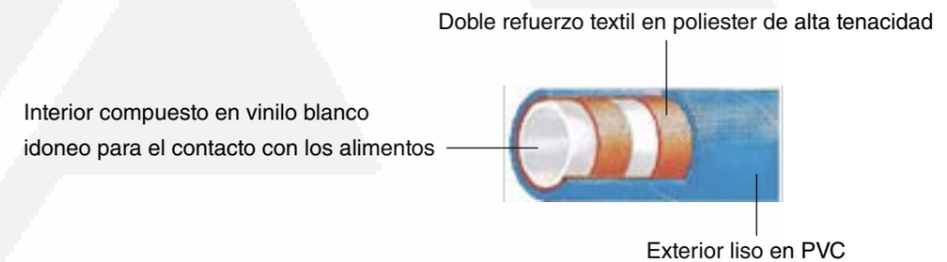


USOS:

Manguera para impulsión de agua caliente y soluciones para la limpieza en la industria alimentaria, saneamiento de silos, cámaras frigoríficas, granjas y en todas las fases del procesamiento de alimentos que requieren un alto nivel higiénico.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Interior:** Compuesto en vinilo blanco idóneo para el contacto con los alimentos
- **Refuerzo:** Doble refuerzo textil en poliéster de alta tenacidad
- **Exterior:** Liso en PVC
- **Temperatura:** -10 °C a 70 °C
- **Corte a medida:** Sí (múltiplos de 20m y 25m)
- **Norma:** UE 10/2011 (simulantes A,B, C)



CÓDIGO	DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	PRESIÓN DE TRABAJO	PRESIÓN DE ROTURA	DEPRESIÓN	RADIO DE CURVATURA	PESO	LONGITUD
	mm	mm	bar	bar	m/H ₂ O	mm	g/m	m
FOODJET	12	22	80	240	-	120	370	100

TEMPERATURA	PRESIÓN DE TRABAJO	PRESIÓN DE ROTURA
°C	bar	bar
25	80	240
50	60	180
80	45	135